# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Oktober 2001 (11.10.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/74289 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 7/00, 23/02

·····

GMBH U. CO.KG [DE/DE]; Bünderstrasse 172, 32120 Hiddenhausen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01256

A61H 1/00,

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2001 (02.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

200 06 118.6 3. April 2000 (03.04.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHUSTER DESIGN RELAX-SYSTEME

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUSTER, Michael [DE/DE]; Hederkottenweg 24, 32257 Bünde (DE).

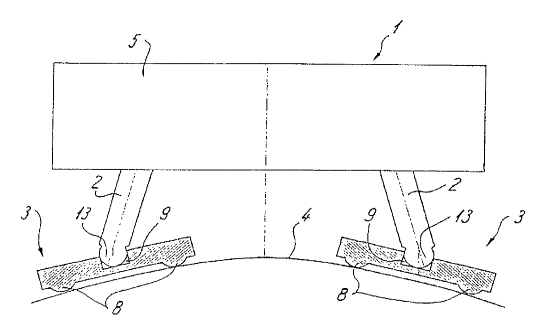
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AT, AU, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, HR, HU, ID, IL, IN, JP, KP, KR, LT, LU, LV, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SE, SG, SI, SK, TR, UA, US, ZA.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MECHANICAL MASSAGE DEVICE

(54) Bezeichnung: MECHANISCHE MASSAGEEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a mechanical massage device comprising motor-driven massage fingers. Each of said massage fingers is provided with a transmission device for transmitting the mechanically generated movements to a part of the body of a person to be massaged, at its free massaging end. Said transmission devices (3) each consist of a support part (7) which is provided with at least three massage bodies (8) that can be placed on a surface to be massaged (4) and which is connected to the respective massage finger (2) in such a way that said support part can oscillate in all directions in relation to the longitudinal axis of the massage finger but not rotate.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; Ver\(\tilde{\tilde{f}}\)silentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INSDOCID: <WO\_\_\_\_0174289A1\_I\_>

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Mechanische Massageeinrichtung mit motorisch antreibbaren Massagefingern, die jeweils an ihren massagewirksamen freien Enden mit einer Übertragungseinrichtung zur Übertragung der mechanisch erzengten Bewegungen auf einen zu massierenden Körperbereich eines Menschen versehen sind und die Übertragungseinrichtung (3) jeweils aus einem mit mindestens drei auf einer zu massierenden Fläche (4) abstützbaren Massagekörpern (8) versehenen Trägerteil (7) bestehen, welche mit dem jeweiligen Massagefinger (2) gegenüber dessen Längsachse in allen Richtungen pendelnd, aber nicht drehbar verbunden ist.

WO 01/74289 PCT/DE01/01256

### Mechanische Massageeinrichtung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine mechanische Massageeinrichtung mit motorisch antreibbaren Massagefingern, die jeweils an ihren massagewirksamen freien Enden mit einer Übertragungseinrichtung zur Übertragung der mechanisch erzeugten Bewegungen auf einen zu massierenden Körperbereich eines Menschen versehen sind.

Massageeinrichtungen der gattungsgemäßen Art sind in vielerlei Ausführungsformen bekannt.

Unabhängig davon, wie der motorische Antrieb für die Massagefinger ausgelegt ist, sind bei den bislang bekannten Massageeinrichtungen der gattungsgemäßen Art die Massagefinger an ihren vorderen, freien Enden kuppenartig abgerundet und wirken unmittelbar auf einen zu massierenden Körperbereich eines Menschen ein, mit anderen Worten besteht bei den bekannten Massageeinrichtungen die Übertragungseinrichtung aus den kuppenartig abgerundeten vorderen Enden der Massagefinger.

WO 01/74289 PCT/DE01/01256

Diese Gestaltung bewirkt beim Massieren eine relativ hohe Druckbelastung, so daß eine Massage mit den bekannten, mechanischen Massageeinrichtungen häufig als unangenehm empfunden wird.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine mechanische Massageeinrichtung der gattungsgemäßen Art zu schaffen, die ein angenehmes Massagegefühl – ähnlich einer Massage von Hand – vermittelt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Übertragungseinrichtungen jeweils aus einem mit mindestens drei auf einer zu massierenden Fläche abstützbaren Massagekörpern versehenen Trägerteil bestehen, welches mit dem jeweiligen Massagefinger gegenüber dessen Längsachse in allen Richtungen pendelnd, aber nicht drehbar verbunden ist.

Durch die erfindungsgmäße Konstruktion weisen die Übertragungseinrichtungen jeweils mindestens drei Massagekörper auf, so daß sich eine erheblich angenehmere Druckverteilung ergibt. Da die Trägerteile pendelnd, aber nicht drehbar mit den Massagefingern verbunden sind, ist sichergestellt, daß diese Mehrpunktauflage auf der zu massierenden Fläche stets beibehalten werden kann, so daß unabhängig von den Rundungen oder Wölbungen einer zu massierenden Körperpartie die angesprochene angenehme Druckverteilung erhalten bleibt. Da die Übertragung des Massagedruckes über mehrere Auflagebereiche erfolgt, wird eine Massage mit einer erfindungsgemäßen mechanischen Massageeinrichtung ähnlich wie eine Massage von Hand empfunden.

Weitere Merkmale der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

In den beigefügten Zeichnungen sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt, die im folgenden näher beschrieben werden.

Es zeigen:

WO 01/74289 PCT/DE01/01256

Figur 1 einen Schnitt durch eine erfindungsgemäße mechanische Massageeinrichtung,

Figur 2 eine schematisch dargestellte Draufsicht auf die Massageeinrichtung gemäß Figur 1 mit im Schnitt dargestellten Übertragungseinrichtungen,

Fig. 3-5 Schnittdarstellungen im Verbindungsbereich zwischen einer Übertragungseinrichtung und einem Massagefinger.

In den Figuren 1 und 2 ist mit dem Bezugszeichen 1 insgesamt eine mechanische Massageeinrichtung bezeichnet, welche motorisch antreibbare Massagefinger 2 aufweist, die jeweils an ihren massagewirksamen freien Enden mit einer Übertragungseinrichtung zur Übertragung der mechanisch erzeugten Bewegungen auf einen zu massierenden Körperbereich 4 eines Menschen versehen sind.

Die Massagefinger 2 sind mit ihren den Übertragungseinrichtungen 3 abgewandten hinteren Endbereichen innerhalb des Gehäuses 5 angeordnet. Die Massagefinger 2 sind im Gehäuse 5 derart gelagert und über Motoren 6 antreibbar, daß die Massagefinger 2 nicht nur im Sinne des Doppelpfeiles A in Figur 1 aufeinander zu bzw. voneinander weg bewegbar sind, sondern darüber hinaus auch Bewegungen lotrecht zur Seitenebene und Bewegungen in Längsrichtung ausführen können.

Dabei sind Antriebstechniken bekannt, die es ermöglichen, die geschilderten Bewegungen gleichzeitig oder je nach Wunsch auch unabhängig voneinander herbeizuführen.

Die Bewegungen der Massagefinger 2 werden über die Übertragungseinrichtungen 3 massagewirksam-genutzt.

Entsprechend der vorliegenden Erfindung bestehen die Übertragungseinrichtungen jeweils aus einem Trägerteil 7 mit mindestens drei auf einer zu massierenden Fläche

JOHN - MACH

0174000A1 | -

4 abstützbaren Massagekörpern 8 und die Übertragungseinrichtungen 3 sind jeweils derart mit dem zugeordneten Massagefinger 2 verbunden, daß die Übertragungseinrichtungen 3 gegenüber der Längsachse des zugeordneten Massagefingers 2 pendeln, sich aber gegenüber der besagten Längsachse nicht drehen können.

Die Massagekörper 3 stehen über vorzugsweise plattenförmige Trägerteile 7 hinaus vor und bieten somit eine punktuelle Auflage auf einer zu massierenden Fläche 4. Hierdurch ergibt sich einerseits eine angenehmen Druckverteilung und durch die allseitig pendelnde Lagerung wird erreicht, daß diese Anlage der Massagekörper 8 auch auf gewölbten Oberflächen 4 stets gewährleistet ist.

Die Massagekörper 8 können, wie in den Ausführungsbeispielen gezeigt, als kuppenartige Erhebungen ausgebildet und mit dem jeweiligen Trägerteil 7 fest verbunden bzw. mit diesem einstückig hergestellt sein. Ebenso ist es aber auch denkbar, die Massagekörper 8 als separate Bauteile in Form von Kugeln oder Rollen auszubilden und diese im jeweiligen Trägerteil frei drehbar zu lagern.

Die Trägerteile 3 weisen im Verbindungsbereich zum jeweiligen Massagefinger 2 eine Vierkantausnehmung 9 auf, in welche das als vierkantiger Mitnehmer 10 mit kugelförmigem oder balligem Flankenbereich 11 sowie mit halbkugelförmigem Kopfbereich 12 ausgebildete Ende des jeweiligen Massagefingers 2 eingreift.

Das Ende der Massagefinger 2 kann auch, wie die Figuren 2, 3 und 4 zeigen, als Kugel 13 ausgebildet sein, wobei in diesem Falle die Kugel 13 von einem Querstift 14 durchtreten ist, der mit seinen beiden stirnseitigen Enden in Führungsnuten 15 des Trägerteiles 3 geführt ist. Somit wird auch bei dieser Konstruktion eine Pendelbewegung des jeweiligen Trägerteiles 3 gegenüber dem zugeordneten Massagefinger 2 ermöglicht, eine Verdrehung gegenüber der Längsachse des Massagefingers 2 aber verhindert.

Figur 3 zeigt, daß zur Verbindung zwischen Trägerteil 3 und Massagefinger 2 eine bügelartige Federklammer 16 vorgesehen sein kann, die alle Bewegungen des jeweiligen Trägerteiles 3 gegenüber dem Massagefinger 2 zuläßt.

Die auf einer zu massierenden Fläche 4 aufliegenden Massagekörper 8 sollten in jedem Falle aus einem Material mit geringem Reibungskoeffizienten gefertigt sein, um ein sanftes Gleiten dieser Massagekörper 8 über die zu massierende Fläche 4 zu gewährleisten.

NSDOCID: <WO\_\_\_\_0174289A1\_L>

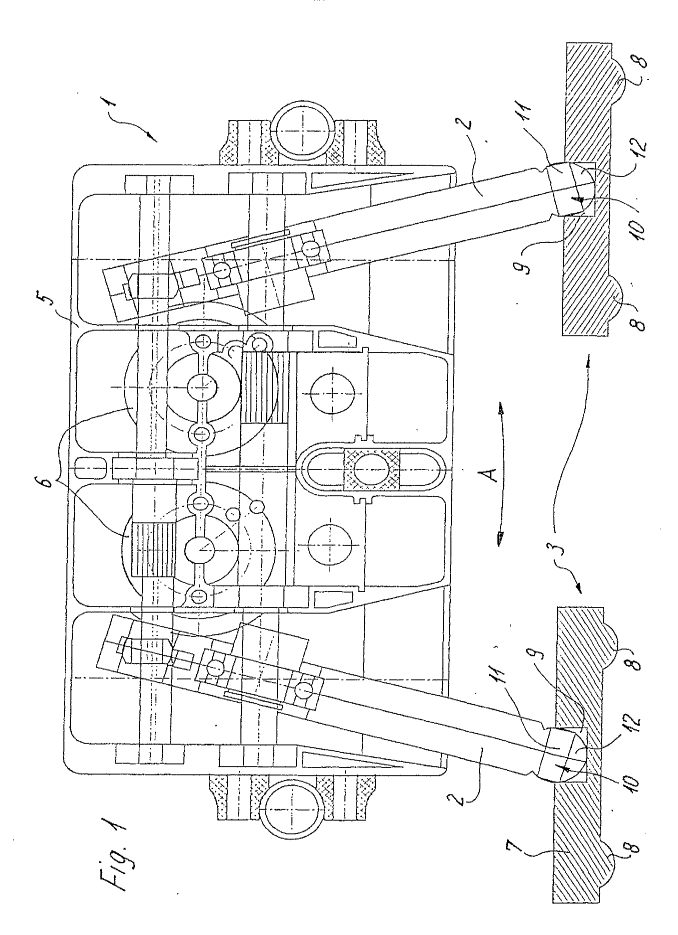
# Schutzansprüche

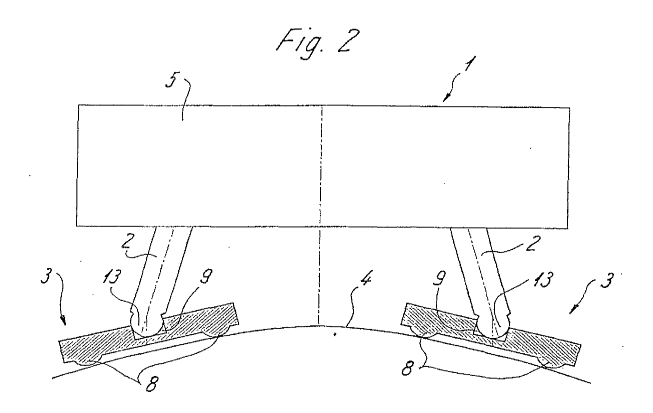
- 1. Mechanische Massageeinrichtung mit motorisch antreibbaren Massagefingern, die jeweils an ihren massagewirksamen freien Enden mit einer Übertragungseinrichtung zur Übertragung der mechanisch erzeugten Bewegungen auf einen zu massierenden Körperbereich eines Menschen versehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragungseinrichtungen (3) jeweils aus einem mit mindestens drei auf einer zu massierenden Fläche (4) abstützbaren Massagekörpern (8) versehenen Trägerteil (7) bestehen, welche mit dem jeweiligen Massagefinger (2) gegenüber dessen Längsachse in allen Richtungen pendelnd, aber nicht drehbar verbunden ist.
- 2. Mechanische Massageeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Massagekörper (8) aus mit dem Trägerteil (7) im übrigen einstückig gefertigten und kuppenartigen Erhebungen bestehen.
- Mechanische Massageeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Massagekörper (8) aus Rollen oder Kugeln bestehen, die im jeweiligen Trägerteil (7) frei drehbar gelagert sind.
- 4. Mechanische Massageeinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die Massagekörper (8) aus einem Material mit einem geringen Reibungskoeffizienten hergestellt sind.
- 5. Mechanische Massageeinrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Trägerteil (7) im Verbindungsbereich zum Massagefinger (2) eine Vierkantausnehmung (9) aufweist, in die das als vierkantiger Mitnehmer (10) mit kugelförmigem und balligem Flankenbereiche (11) sowie mit halbkugelförmigem Kopfbereich (12) ausgebildete Ende des Massagefingers (2) eingreift.

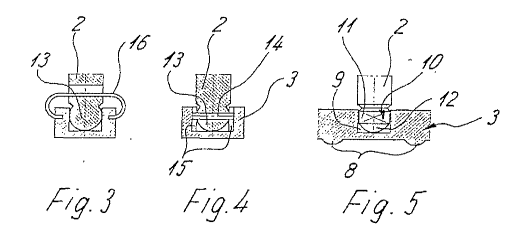
- 3

- 6. Mechanische Massageeinrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Trägerteil (7) im Verbindungsbereich zum Massagefinger (2) eine Vierkantausnehmung (9) aufweist, in die das kugelförmig gestaltete Ende (13) des Massagefingers(2) eingreift, welches von einem Querstift (14) durchtreten ist, der mit seinen beiden stirnseitigen Enden in Führungsnuten (15) des Trägerteiles (3) geführt ist.
- 7. Mechanische Massageeinrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Übertragungseinrichtung (3) mit dem zugehörigen Massagefinger (2) durch eine bügelartige Federklammer (16) verbunden ist.

\SDOCID: <\WO\_\_\_\_0174289A1\_I\_>







#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

lonal Application No PCT/DE 01/01256

		PCI/DE U	1/01250					
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61H1/00 A61H7/00 A61H23/	02						
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED							
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat A61H	ion symbols)						
	lion searched other than minimum documentation to the extent that							
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where practical, search terms use	ed)					
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.					
		The state of the s	ricievant to claim No.					
X	WO 99 59516 A (ROVINELLI BRUND S;ROVINELLI BRUNO (IT); CARBONARI (I) 25 November 1999 (1999-11-25 page 11, line 10 -page 15, line	MAURIZIO )	1,3,4					
A	page 11, Time 10 -page 13, Time 1	<b>a.</b>	5~7					
Х	US 1 577 751 A (STUART PASCHALL F 23 March 1926 (1926-03-23) the whole document	BENJAMIN)	1,2					
Χ	US 2 914 065 A (CORY WILLIAM L) 24 November 1959 (1959-11-24) the whole document		1,2					
Χ	US 1 529 872 A (STILL CRAIG ARTHU 17 March 1925 (1925-03-17) page 2, line 3 - line 40 page 3, line 21 -page 4, line 94	JR)	1					
	; <del></del>	· /						
		/	<u> </u>					
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lister	d in annex.					
" Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after the int	ernational filing date					
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with oited to understand the principle or the invention	h the application but neory underlying the					
Ming da		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	ctaimed invention of the considered to					
"L" document which may know doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken atone which is cited to establish the publication date of another characteristic particular relevance; the claimed invention of particular relevance; the claimed invention								
"O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of the								
"P" documer later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent	· ·					
Date of the a	clual completion of the International search	Date of mailing of the international se	arch report					
17 August 2001 23/08/2001								
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 3402040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Millward, R						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

	ntinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
А	US 1 799 807 A (SICHERT PAUL 0) 7 April 1931 (1931-04-07) the whole document	1,2,6			
,					
	•				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I ational Application No

				1017 017 017 01230	
Patent document cited in search repor	ī.	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 9959516	A	25-11-1999	IT B0980323 A AU 3531499 A	19-11-1999 06-12-1999	
US 1577751	A	23-03-1926	NONE		
US 2914065	A	24-11-1959	NONE		
US 1529872	A	17-03-1925	NONE	And the state of t	
US 1799807	Α	07-04-1931	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen

		rui/DE 0	1/01256	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61H1/00 A61H7/00 A61H23/0	02		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der 1PK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	der Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61H	ole)		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	owell diese unter die recherchlerien Gebie	te fallen	
			NO NUMBER	
Während de	er internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evil. verwendet	e Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
χ	WO 99 59516 A (ROVINELLI BRUNO S;ROVINELLI BRUNO (IT); CARBONARI (I) 25. November 1999 (1999-11-25	MAURIZIO 5)	1,3,4	
A	Seite 11, Zeile 10 -Seite 15, Zei	Te 2	5-7	
х	US 1 577 751 A (STUART PASCHALL E 23. März 1926 (1926-03-23) das ganze Dokument	BENJAMIN)	1,2	
X	US 2 914 065 A (CORY WILLIAM L) 24. November 1959 (1959-11-24) das ganze Dokument		1,2	
X	US 1 529 872 A (STILL CRAIG ARTHU 17. März 1925 (1925-03-17) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 40 Seite 3, Zeile 21 -Seite 4, Zeile		1	
	· -	-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu etmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:     A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist     E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnils des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegen angen verbeiten ihr zugrundellegen angen prinzips oder der ihr zugrundellegen angen prinzips oder der ihr zugrundellegen verbeiten ihr zugrundellegen angen prinzips zugrundellegen angen prinzips zugrundellegen angen prinzips zugrundellegen angen				
"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben is! (wie ausgeführt)  *C' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die verdem internationalen Ammeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichis	
17	7. August 2001	23/08/2001		
Name and P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: 621-70) 340-3016	Millward, R	į	

Formblalt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

# ionales Aktenzeichen
PUI/DE 01/01256

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	US 1 799 807 A (SICHERT PAUL O) 7. April 1931 (1931-04-07) das ganze Dokument 	1,2,6					
		٧					

Formblati PCT/ISA/210 (Fortsatzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen
PUI/DE 01/01256

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9959516	А	25-11-1999	IT B0980323 A AU 3531499 A	19-11-1999 06-12-1999	
US 1577751	A	23-03-1926	KEINE .		
US 2914065	A	24-11-1959	KEINE		
US 1529872	. A	17-03-1925	KEINE		
US 1799807	Α	07-04-1931	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

		ž.	
			Č.
			, de
			•